	ndex 	 	

Application No.	Applicant(s)
10/036,010	CHEN, GEPING
Examiner	Art Unit
Yvette Pearson	2144

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
o	Objected

		L					1		Щ		
		_									1
Cla		<u> </u>			ᆜ	Date	_				l
l _	Original	ايرا									
Final	l ·ë	3/3/05									
ΙŒ	5	3,									
	1										
	1	1							<u> </u>		l
<u></u>	1 2 3 4 5 6	1	_		_						ļ
	3	1									l
	4_	1									
	5	1							L		
	6	1									ŀ
	7	1									ļ
	8	1									
	9	1								_	l
	10	1					_	L			
	11	1									
	12	1			ldash			Ш			
	13	1	_					_	_		1
	14	1			_			L	L		
	15	V			<u> </u>			L	ļ	L	ļ
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	777777777777777777777777777777777777777			_				L_		ŀ
	17	1							<u> </u>		
	18	1			L.			_	L		ľ
	19	1						_	L		ļ
	20	1									
	21	<u> </u>						_	╙		l
	22	\vdash			$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$		_	<u> </u>	┡	_	l
	23						_	<u> </u>	<u> </u>		ŀ
	24	\vdash			ļ			<u> </u>	 	L	ł
	25	<u> </u>			┝		_	<u> </u>	L	_	ŀ
	20	\vdash		_	\vdash			┝	-		1
	21	-			├	_	_		├	\vdash	ł
	20	\vdash	_	_	\vdash	_		_		-	ł
	29	_	_		_	_		_	-	-	ł
	30 31	├	_	_	 	_		-	-		ł
	22	\vdash			\vdash	_	_		H	\vdash	ł
	32	-			-	-	-		┢	\vdash	ł
	32 33 34				\vdash	\vdash	_	├	├─	H	ł
	35	\vdash	_	_	Н	_	<u> </u>	\vdash	├─	\vdash	1
	35 36	 	-	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	├─	-	ł
\vdash	37	\vdash	\vdash		\vdash		-	-	\vdash	\vdash	
	38	\vdash				_		-	-		l
-	38 39	\vdash			┢		_	_	┢═	\vdash	1
	40	-	_	_	\vdash			\vdash	┢	Н	ĺ
	41	H	\vdash		Н		\vdash	\vdash	\vdash	Н	1
	42	-		_	-		\vdash		-	\vdash	ĺ
	43	H	Н				<u> </u>		_	\vdash	١
	44	!	\vdash			\vdash				 	1
	45	H	H	Ι			H		 	\vdash	1
	46	\vdash	\vdash	\vdash		_	Ι	\vdash	\vdash	Ι	1
	47				Γ			Г	 		1
	48	П	П					Г		Г	1
	49	\Box			 			 	 	T	1
	50									Г	1

	Cla	im				[Date	•			
	-	na									
	Final	Original									
	<u>. </u>	ō									
		E1	_								
		51								_	
	·	52	_		\blacksquare	-					
		53					Щ				
		54									
		55									
		56									
		57 58									
.		58									
Ì		59									
ı		60									
1		61									
		62									
		63	\Box								
		64									
		65	П								
		66									Т
		67		-							
. !		68									
		68 69									_
		70							\vdash	_	
		71		_			_		-	_	_
		72		_			_	_		_	_
		73						_			
		74									
		74 75	\Box						\vdash		
		76					_				
		76 77									
		78									
		79		_							
ì		80									$\overline{}$
		81									_
		82				_				-	
		83									
		84									_
		85		_			-		-		
		86				\vdash	\vdash		\vdash	H	\vdash
		87							\vdash		
		88							<u> </u>		_
		89					_	H	_	_	_
		90			_	-	-	-		-	_
.		91			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
		92	_		-				_		-
		93						-	-	\vdash	\vdash
		94			-				\vdash	\vdash	
		95			-			-	_	\vdash	_
		96	\vdash					\vdash		-	-
		97			_	\vdash	H		\vdash	\vdash	-
		98				Н	H	Н	 	\vdash	
		99	\vdash	-	 			\vdash	 	\vdash	
ĺ		100			\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		-

Te Fig. Fi	Claim Date						_				
101											
104	Final										
104		101									
104		102									
104		103									
106		104	$ldsymbol{ld}}}}}}$								
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105					·				
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140	ļ	106	_						-	_	Щ
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107						_		_	-
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	_								-
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110								_	-
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			_		_	_	_		-
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	\vdash	\vdash	Н			Н	\vdash	\vdash	\vdash
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	 	 - 	-			-	Н	Н	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	Г						Г	П	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	<u> </u>	_	L						
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	L		L						
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	_		ldash			_		_	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		<u> </u>	_			_			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	_	<u> </u>	┝				-		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		⊢	┝		<u> </u>	_		-	-
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	 	128	\vdash	⊢	-		-	-		-	-
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	\vdash		H				_	-	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	\vdash		\vdash		-			\vdash	\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	\vdash		\vdash					\vdash	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	 -	132		Г					_		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
138		136		\Box							
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	_	L			L_	<u> </u>	<u>L. </u>	L	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u></u>	138	<u> </u>		<u> </u>	$oxed{\Box}$		<u> </u>		<u> </u>	
141		139	<u> </u>	_	<u> </u>		L	<u> </u>	_	_	\vdash
142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>		
143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	⊢	H		<u> </u>	-	├	H
144	<u> </u>		_	⊢	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	┢	<u> </u>
145 146 147 148 149			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
146 147 148 149	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>	 	\vdash	\vdash	\vdash
147 148 149			 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	-	├-	-
148	\vdash		\vdash	一	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
149			\vdash	H	\vdash	H	Н	\vdash	 	 	
			T	T	 	Т	├ .	\vdash	T	T	
		150	T	Г	Г			Г	Г	Г	